

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

DLP 14-8-74 074400

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ÉDITION DE LA STATION "BRETAGNE" TÉL. RENNES (99) 36-01-74

(COTES-DU-NORD, FINISTÈRE, ILLE-ET-VILAINE, MORBIHAN)

Sous-Régisseur de Recettes de la D. D. A. — Protection des Végétaux — C. C. P. RENNES 9404-94

280, rue de Fougères, 35000 RENNES

ABONNEMENT ANNUEL

30 F

ANNEXE AU BULLETIN N° 14

13 AOÛT 1974

CARPOCAPSE DES POMMES ET DES POIRES

Pour les vergers dont l'environnement est défavorable du fait de la présence de pommiers à cidre, intervenir dès réception de cet avis, en effectuant un nouveau traitement.

Ailleurs, seules les attaques du 2ème vol, commencé le 9 août, nécessiteront une intervention vers le 20 août, des pontes ayant déjà été observées.

MALADIES DE CONSERVATION DES POMMES ET DES POIRES

Dans les vergers produisant des fruits dont la conservation a été difficile les années précédentes, il est conseillé d'appliquer 2 ou 3 pulvérisations fongicides au cours des 5 à 6 semaines qui précèdent la récolte, la dernière se situant quelques jours avant la cueillette.

Pour les fruits devant faire l'objet d'exportations immédiates, il est cependant prudent de ne pas effectuer de traitement à moins de 5 à 7 jours de la récolte, afin d'éviter de dépasser les taux de résidus acceptés par les pays importateurs. A ce sujet, signalons que les services allemands conseillent à leurs arboriculteurs de respecter les délais suivants entre le dernier traitement de précueillette et la récolte :

- Bénomyl, Carbendazim, Méthylthiophanate, Thiabendazole : 7 jours
- Captane : 3 jours

Les fongicides efficaces sont le Bénomyl (60 g de Benlate/hl), le Carbendazim (60 g de Bavistine/hl), le Méthylthiophanate (140 g de Pelt 44/hl), le Thiabendazole (170 g de Tecto 60/hl), à la rigueur le Captane (150 g M.A./hl), le Folpel (100 g M.A./hl) et Thirame (200 g M.A./hl).

PSYLLE DU POIRIER

Une surveillance est encore nécessaire pour décider de l'utilité d'une intervention.

MILDIOU DE LA POMME DE TERRE

La maladie progresse. En conséquence, les fanes des cultures atteintes seront détruites. Par contre, les cultures saines ou très peu touchées recevront une protection régulière, renouvelée en fonction des pluies.

A noter qu'il est souhaitable de respecter un délai de 2 à 3 semaines entre la destruction des fanes et l'arrachage, temps nécessaire pour que l'épiderme des tubercules ne soit plus "peleux", ce qui réduit les risques de Phoma.

MILDIOU DE LA TOMATE

Les risques de contamination étant importants, maintenir une excellente protection et réduire les délais entre les interventions. Dans les cultures malades, éliminer le maximum de feuilles et de fruits atteints, en prenant soin de les enlever des cultures.

Par ailleurs, les arrosages par aspersion devront être pratiqués de telle façon que les plantes soient "ressuyées" avant la nuit.

THRIPS SUR POIREAU

Cet insecte est toujours très actif. Une pulvérisation à base de parathion-éthyl (25 g/hl), de parathion-méthyl (40 g/hl) ou de phosalone (60 g/hl) permettra de stopper momentanément les dégâts. L'adjonction d'un mouillant à la bouillie est recommandée.

CHENILLES SUR CHOUX ET CHOUX-FLEURS

L'observation des cultures permettra de juger de l'utilité d'un traitement contre la teigne des crucifères ou les piérides.

PUCERON CENDRE SUR TOUS LES CHOUX

Des colonies étant présentes dans certaines cultures, une surveillance s'impose pour décider d'une protection.

Les Ingénieurs chargés
des Avertissements Agricoles

G. PAITIER et G. CHARPENTIER.

L'Ingénieur en Chef d'Agronomie
Chef de la Circonscription phytosanitaire
"Bretagne",

J. DELOUSTAL.

Dernière note : Bulletin n° 13 du 18 juillet 1974